

長岡工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	水理学 I
科目基礎情報				
科目番号	0065	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	環境都市工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	「水理学」コロナ社			
担当教員	衛藤 俊彦			
到達目標				
(科目コード : 51890、英語名 : Hydraulics I) この科目は長岡高専の教育目標の(D)と主体的に関わる。この科目的到達目標と、各到達目標と長岡高専の学習・教育到達目標との関連を、到達目標、評価の重み、学習・教育目標との関連の順で次に示す。 ①単位について正しく理解し、種々の水圧計を理解する。(25%)(d1)、②平面の水圧、曲面の水圧について理解し、応用できるようにする。(25%)(d1)、③浮力について理解する。(25%)(d1)、④水の流れに関する基本的な法則を理解する。(25%)(d1)。				
ルーブリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	最低限の到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	単位について詳細に正しく理解し、種々の水圧計を詳細に理解する。	単位について正しく理解し、種々の水圧計を理解する。	単位について概ね正しく理解し、種々の水圧計を概ね理解する。	左記に達していない。
評価項目2	平面の水圧、曲面の水圧について詳細に理解し、応用できるようにする。	平面の水圧、曲面の水圧について理解し、応用できるようになる。	平面の水圧、曲面の水圧について概ね理解し、応用できるようになる。	左記に達していない。
評価項目3	浮力について詳細に理解する。	浮力について理解する。	浮力について概ね理解する。	左記に達していない。
評価項目4	水の流れに関する基本的な法則を詳細に理解する。	水の流れに関する基本的な法則を理解する。	水の流れに関する基本的な法則を概ね理解する。	左記に達していない。
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	水の力学を学ぶ上での基礎的な事項について述べる。まず物理的側面から見た流体とくに水の性質を明らかにした後、静水力学における諸原理・諸法則について解説する。これらは実用的には多くの水工構造物の設計上重要な基礎理論であるから十分に理解することが必要である。さらに動水力学における諸原理・諸法則について解説する。流体運動の基礎方程式について述べ、流体力の計算ができるようにする。 ○関連する科目：物理、数学			
授業の進め方・方法	適宜、授業内容に沿った演習問題を行う。			
注意点	微分積分・物理(特に力学)等が基礎知識として必要である。復習をしておくこと。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	単位と次元	水理学で用いる単位系について説明できる。	
	2週	表面張力、水の粘性	水の基本的な性質について説明できる。	
	3週	静水圧	静水圧の表現、強さ、作用する方向について理解している。	
	4週	水圧機器・種々の水圧計1	静水圧の測定の方法(マノメーター)について説明できる。	
	5週	水圧機器・種々の水圧計2	水圧機(パスカルの原理)について説明できる。	
	6週	演習	これまでの学習内容についての演習問題を解くことができる。	
	7週	前期中間試験	試験時間：50分	
	8週	平面に作用する水圧	平面に作用する全水圧の大きさと作用点を計算できる。	
後期	9週	傾斜平面に作用する水圧	傾斜平面に作用する全水圧の大きさと作用点を計算できる。	
	10週	平面に作用する水圧の応用	平面に作用する全水圧の大きさと作用点をに関する応用問題を計算できる。	
	11週	演習	これまでの学習内容についての演習問題を解くことができる。	
	12週	曲面に作用する水圧	曲面に作用する全水圧の大きさと作用点を計算できる。	
	13週	曲面に作用する水圧の応用	曲面に作用する全水圧の大きさと作用点をに関する応用問題を計算できる。	
	14週	演習	これまでの学習内容についての演習問題を解くことができる。	
	15週	全体演習	全体を通して学習内容についての演習問題を解くことができる。	
	16週	前期期末試験 17週：試験解説と発展授業	試験時間：50分	
3rdQ	1週	浮力ときつ水	浮力とアルキメデスの原理について理解する。	
	2週	浮体の安定	浮体の安定を計算できる。	
	3週	演習	これまでの学習内容についての演習問題を解くことができる。	
	4週	水路断面における諸量の定義・流れの分類など	水路断面における諸量の定義・流れの分類などを理解する。	

	5週	連続の定理・ベルヌーイの定理	連続の式について理解している。 連続の式について説明できる。 ベルヌーイの定理を理解している。
	6週	図化および演習	これまでの学習内容についての演習問題を解くことができる。
	7週	後期中間試験	試験時間：50分
	8週	流速・流量の測定法	ベルヌーイの定理の応用（ベンチュリーメータなど）の計算ができる。
4thQ	9週	ベルヌーイの定理の応用	ベルヌーイの定理の応用（自然現象、河川工学など）について説明できる。
	10週	演習	これまでの学習内容についての演習問題を解くことができる。
	11週	運動量の法則	運動量保存則を理解している。
	12週	流体力の計算	運動量保存則の誘導について説明できる。
	13週	運動量方程式の応用	運動量保存則の応用した各種計算ができる。
	14週	演習	これまでの学習内容についての演習問題を解くことができる。
	15週	全体演習	全体を通じた学習内容についての演習問題を解くことができる。
	16週	後期期末試験 17週：試験解説と発展授業	試験時間：50分

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週	
基礎的能力	数学	数学	数学	整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。	3	前3,前4,前5,前8,前9,前10,前12,前13,後1,後2
				累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用することができます。	3	前3,前4,前5,前8,前9,前10,前12,前13,後2
基礎的能力	自然科学	物理	力学	物体に作用する力を図示することができます。	3	前8,前9,前10,前12,前13,後1,後2,後11,後12,後13
				力の合成と分解をすることができます。	3	前12,前13,後11,後12,後13
				力のモーメントを求めることができます。	3	前8,前10,前12,前13
専門的能力	分野別の専門工学	建設系分野	水理	水理学で用いる単位系を説明できる。	4	前1
				静水圧の表現、強さ、作用する方向について、説明できる。	4	前3
				平面と曲面に作用する全水圧の大きさと作用点を計算できる。	4	前8,前9,前10,前12,前13
				浮力と浮体の安定を計算できる。	4	後1,後2
				完全流体の運動方程式(Eulerの運動方程式)を説明できる。	4	後5
				連続の式を説明できる。	4	後5
				ベルヌーイの定理を説明でき、これを応用(ベンチュリーメータなど)した 計算ができる。	4	後8,後9
				運動量保存則を説明でき、これを応用した計算ができる。	4	後11,後12,後13

評価割合

	試験（前期中間）	試験（前期期末）	試験（後期中間）	試験（後期期末）	合計
総合評価割合	20	30	20	30	100
基礎的能力	10	15	10	15	50
専門的能力	10	15	10	15	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0